



TITLE:

# Rank $\geq 17$ の楕円曲線の例(代数的数論: 最近の進展とその背景)

AUTHOR(S):

長尾, 孝一

---

CITATION:

長尾, 孝一. Rank  $\geq 17$ の楕円曲線の例(代数的数論: 最近の進展とその背景). 数理解析研究所講究録 1993, 844: 108-112

ISSUE DATE:

1993-06

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/83597>

RIGHT:

## Rank $\geq 17$ の楕円曲線の例

長尾 孝一

滋賀職業訓練短期大学校

### 1. 結果

最近、Mestre[1,2,3] によって rank の高い楕円曲線が作られた。まず、Mestre の結果を次の 3 つの propositions にまとめておく。

#### Proposition 1 ([1])

$\mathcal{E}$  を有理関数体  $Q(T)$  上定義され、定義式が

$$Y^2 = (429T^2 + 55260)X^4 - (5434T^2 + 1239000)X^3 \\ + (-3432T^4 - 2451T^2 + 1222156)X^2 + (21736T^4 - 3637984T^2 + 134780352)X \\ + 6864T^6 - 1074992T^4 + 53200096T^2 - 758849264.$$

で表される楕円曲線とする。このとき  $\mathcal{E}$  の  $Q(T)$ -rank は  $\geq 11$  である。

#### Proposition 2 ([2])

$\mathcal{E}$  を  $T = (3T'^2 - 478T' + 1287)/(T'^2 - 429)$  で特殊化して得られる  $Q(T')$  ( $Q(T')$  はやはり有理関数体) 上定義された楕円曲線を  $\mathcal{E}'$  とおく。このとき  $\mathcal{E}'$  の  $Q(T')$ -rank は  $\geq 12$  である。

#### Proposition 3 ([3])

$C$  を  $\mathcal{E}'$  を  $T' = 77$  で特殊化して得られる  $Q$  上定義された楕円曲線とする。このとき  $C$  の  $Q$ -rank は  $\geq 15$  である。

$N$  を正整数とする。 $Q$  上定義された楕円曲線  $E$  にたいして、

$$S = S(N) = \sum (2 + a_p) \log p / (p + 1 - a_p)$$

$$S' = S'(N) = \sum -a_p \log p$$

とおく。ここで、 $a_p = p + 1 - \#E(F_p)$  であり又  $p$  は  $p \leq N$  を満たす素数を動くものとする。我々は  $S$  および  $S'$  の値の大きな楕円曲線の rank が高いことを経験的に知っている。

有理数  $t$  に対して、 $\mathcal{E}$  を  $T = t$  で特殊化して得られる  $Q$  上定義された楕円曲線を  $E_t$  とおく。我々は楕円曲線の族  $\{E_{t_1/t_2} \mid (t_1, t_2) \text{ は素数}, 1 \leq t_1 \leq 1000, 1 \leq t_2 \leq 100\}$  を考える。この曲線の族から  $S_{401} > 39$ ,  $S_{1009} > 54$ , 及び,  $S'_{1009} > 17000$ , を満たすものを選ぶことにより 我々は曲線  $E_{967/59}$ ,  $E_{866/35}$ ,  $E_{542/49}$ , 及び  $E_{537/71}$  を得る。

### Theorem

- (1)  $E_{537/71}$  の  $Q$ -rank は  $\geq 17$  である。
- (2)  $E_{866/35}$  の  $Q$ -rank は  $\geq 17$  である。
- (3)  $E_{542/49}$  の  $Q$ -rank は  $\geq 16$  である。
- (4)  $E_{967/59}$  の  $Q$ -rank は  $\geq 14$  である。

### 2. $S$ と $S'$

Mestre は [4] において、 $S = S_N(E)$  の大きな楕円曲線は経験的に rank が大きいことを利

用し、 $S$ の大きな楕円曲線を集めることによって rank の高い楕円曲線を構成した。 $S$ はその各項  $(2+a_p)\log p/(p+1-a_p)$  の値が  $p$  が十分大きくなると、0 に近づく為、 $p$  が大きな素数をとるときの  $\#E(F_p)$  の値を その rank に十分反映しているとはいえない。ここでは、以下  $S$  の改良であるところの  $S'$  について述べる。

楕円曲線  $E$  に対して

$$L_E(s) = \prod_{p|\text{cond}} (1 - a_p p^{-s})^{-1} * \prod_{p \nmid \text{cond}} (1 - a_p p^{-s} + p^{1-2s})^{-1}$$

をその  $L$  関数という。

$$\text{ここで、} a_p = \begin{cases} p+1 - \#E(F_p) & \text{if good reduction} \\ 0 & \text{if additive reduction} \\ 1 & \text{if split multiplicative reduction} \\ -1 & \text{if nonsplit multiplicative reduction} \end{cases} \quad \text{である。以下簡}$$

単のため、有限項  $\prod_{p|\text{cond}}$  の部分を除いた

$\prod_{p \nmid \text{cond}} (1 - a_p p^{-s} + p^{1-2s})^{-1}$  を  $E$  の  $L$  関数ということにする。

$L_E$  は複素平面全体に meromorphic function として解析接続でき (Hasse conjecture)、 $s=1$  での  $L_E$  の零点の位数が  $E$  の rank である (Birch Swinerton-Dyer conjecture) と予想されている。 $\alpha_p, \bar{\alpha}_p$  を

$$(1 - a_p p^{-s} + p^{1-2s}) = (1 - \alpha_p p^{-s})(1 - \bar{\alpha}_p p^{-s})$$

で表される複素数とする。

また  $B(p, m) = \alpha_p^m + \bar{\alpha}_p^m$  とする。形式的に

$L'/L = \sum_{p, \text{prime}} \sum_{m \geq 1} -B(p, m) \log(p) p^{-ms}$  と書けている。(右辺は  $\Re(s) > 3/2$  で収束)

Birch Swinerton-Dyer 予想より  $E$  の rank は  $\text{res}_{s=1} L'/L(s)$  となる。

**Proposition** (tauber type theorem)

$f(s)$  を  $\sum a_n n^{-s}$  と書かれる  $\Re(s) > 1$  で収束する Dirichlet 級数とする。 $A_N = (\sum_{n \leq N} a_n)/N$  が ある値  $\kappa$  に収束するとき  $\text{res}_{s=1} f(s) = \kappa$  が成り立つ。

$f(s) = L'/L(s)$  の場合を考える。 $\Re(s) > 1$  での収束や  $A_N$  の収束は期待できないが、 $A_N$  の値が rank に近いものと予想できる。

実際  $A_N = (\sum_{p, \text{prime}} \sum_{m \geq 1} p^m \leq N - B(p, m) \log(p))/N$

であり その  $m=1$  の部分  $(\sum_{p, \text{prime}} p \leq N - a_p \log(p))/N = S'_N/N$  の大きい楕円曲線を選ぶことによって我々は rank の高い楕円曲線を構成した。

### 3. 有理数の独立性について

次の proposition によって、 $Y^2 = aX^4 + bX^3 + cX^2 + dX + e$  の形をした楕円曲線を Weierstrass form に直すことができる。

**Proposition**

$E$  を完全体  $k$  上定義され定義式が  $Y^2 = aX^4 + bX^3 + cX^2 + dX + e$  で与えられた楕円曲線とする。

また、 $E'$  を定義式が  $T^2 = S^3 + cS^2 + (bd - 4ae)S + (ad^2 + b^2e - 4ace)$  で与えられた楕円曲線とする。

$E, E'$  は変数変換

$S = (2 * e^2 + dX - 2\sqrt{e}Y)/X^2$ 、 $T = (2 * (S^2 - 4ea)X - 2dS - 4eb)/4e$  で表される写像  $\psi: E \rightarrow E'$  によって  $k(\sqrt{e})$ -同型である。

又  $E$  が  $k$ -有理点  $P_0$  をもつとき  $E$  から  $E'$  への写像  $\phi(P) = \psi(P) - \psi(P_0)$  は  $k$  上定義され  $E$  と  $E'$  は  $\psi$  によって  $k$ -同型となる。

一般のワークステーション上で動く PDS 数式処理ソフト PARI によって Weiestrass Form で表されている 楕円曲線の minimal weiestrass model を求めることができる。

また その有理点  $P$  に対して canonical height の値  $h(P)$  を任意精度で求めることができる。実際、 $E_{537/71}$  は conductor が

$$2 * 3 * 5 * 11 * 13^2 * 31 * 71 * 32059793 *$$

$$69880275538796967770686936178147450273527$$

である次の minimal Weiestrass curve  $y^2 + a_1xy + a_3y = x^3 + a_2x^2 + a_4x + a_6$

$$a_1 = 1$$

$$a_2 = 0$$

$$a_3 = 0$$

$$a_4 = -1895782483362476188247825431$$

$$a_6 = 42810746555185028468846212199762991367145$$

と  $Q$ -同型で その上の有理点

$$p_1 = [9529946590244278/81, 877339317930179132982349/729]$$

$$p_2 = [20121870453749702/169, 2695230693436703340441017/2197]$$

$$p_3 = [832895565844694, -24005332929074426761579]$$

$$p_4 = [170323128927446, -2158931233727022802795]$$

$$p_5 = [2705247588331766/49, -111897080628880491318877/343]$$

$$p_6 = [42800399533958, -200188548806606122939]$$

$$p_7 = [911893195333944758/22801, -605810297183101189471167469/3442951]$$

$$p_8 = [826902562282742/49, -42873975604122721153117/343]$$

$$p_9 = [1381131197535594758/32041, 1163925394071743348949284359/5735339]$$

$$p_{10} = [232185357760483651238/4923961,$$

$$2637393845318100394599410665999/10926269459]$$

$$p_{11} = [75026691547561127/1444, 15957698316628635168731107/54872]$$

$$p_{12} = [55048888392278, 324451948662567802901]$$

$$p_{13} = [56063905437398, 335773236821174910101]$$

$$p_{14} = [222469439971613318/3721, 85887675571396806667576841/226981]$$

$$p_{15} = [892018268333445638/961, 841577165574425466532140971/29791]$$

$$p_{16} = [1087869867462051014/29929, -766682063863902139838061287/5177717]$$

$$p_{17} = [1403950398237398, 52580177817811779812501]$$

に対して canonical height pairing の作る行列  $(\langle p_i, p_j \rangle)_{1 \leq i, j \leq 17}$  の行列式は、

14813374499818820.0325557329.... であると計算できる。

この行列式が零でないことより、 $p_i (1 \leq i \leq 17)$  は独立な有理点であることがわかる。

又、 $E_{866/35}$  は conductor が

$$2^7 * 3 * 5 * 7 * 11 * 13 * 17 * 19 * 831851 *$$

$$276884796725521287156064626403852388034812821.$$

である次の minimal Weiestrass curve  $y^2 + a_1xy + a_3y = x^3 + a_2x^2 + a_4x + a_6$

$$a_1 = 0$$

$$a_2 = 1$$

$$a_3 = 0$$

$$a_4 = -18478018087690013395692891145$$

$$a_6 = 966788754934919721471057668405679651084743$$

と  $Q$ -同型で その上の有理点

$$p_1 = [987132393978079331954/12581209,$$

$$44155864801840452651790531875/44625548323]$$

$$p_2 = [6360438106451911/81, 832408927123396980500/729]$$

$$p_3 = [13270945713669554/169, 2555271033060881176965/2197]$$

$$p_4 = [857729078027047559/10609, 39912099554742671720961420/1092727]$$

$$p_5 = [79430124839906, 14615920705150940175]$$

$$p_6 = [4607314783851323, -312597047325749802318252]$$

$$p_7 = [2573692194283109/4, -127862522511653550016935/8]$$

$$p_8 = [17056161852252119/49, -2078193005890922295589500/343]$$

$$p_9 = [4301027702330981171/52441,$$

$$-656366039306811393976716300/12008989]$$

$$p_{10} = [81650469905306, -48961061265151525875]$$

$$p_{11} = [14515046737185390509/187489,$$

$$1323774083443035484317172500/81182737]$$

$$p_{12} = [951024572107238604431/12243001,$$

$$528074563286919141440933947500/42838260499]$$

$$p_{13} = [63250318746985598981/811801,$$

$$6402633724575591190797301500/731432701]$$

$$p_{14} = [383087327491229/4, -2199020909677353716955/8]$$

$$p_{15} = [1738525538929581791/22201, 9310903033909158740238180/3307949]$$

$$p_{16} = [443811832334711, -8954505736358951228460]$$

$$p_{17} = [4025605174011254909/27889,$$

$$-5324653812843602019420280500/4657463]$$

に対して canonical height pairing の作る行列  $(\langle p_i, p_j \rangle_{1 \leq i, j \leq 17})$  の行列式は,

4806705005919007.180831854947.... である。この行列式が零でないことより、 $p_i (1 \leq i \leq 17)$

は独立な有理点であることがわかる。

## References

- [1] J-F Mestre, Courbes elliptiques de rang  $\geq 11$  sur  $Q(T)$ ,

C.R.acad.Sci, Paris,313 ser 1,1991,139pp-142pp.

[2] J-F Mestre ,Courbes elliptiques de rang  $\geq 12$  sur  $Q(T)$ ,

C.R.acad.Sci, Paris,313 ser 1,1991,171pp-174pp.

[3] J-F Mestre ,Un exemple de courbes elliptiques sur  $Q$  de rang  $\geq 15$ ,

C.R.acad.Sci, Paris,314 ser 1,1992,453pp-455pp.

[4] J-F Mestre ,Construction d' une courbes elliptiques de rang  $\geq 12$ ,

C.R.acad.Sci, Paris,295 ser 1,1982,643pp-644pp.

[5] Koh-ichi Nagao , Examples of elliptic curves over  $Q$  with rank  $\geq 17$  ,

Proc. Japan Acad. 68 ser. A 199 287pp-289pp

KOH-ICHI NAGAO  
SHIGA POLYTECHNIC COLLEGE  
1414 HURUKAWA CHO OH-MIHACHIMAN SHI 523 JAPAN